#### Licht-induzierte Grenzflächenzersetzung zur Strukturierung und Trennung von Halbleitermaterialien

Publication number: JP2001501778 (T) Publication date: 2001-02-06

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

- European:

- international:

G02B6/13; G02B5/18; H01L21/02; H01L21/26; H01L21/268; H01L21/78; H01L33/00; H01S5/323; G02B6/13; G02B5/18; H01L21/02; H01L21/70; H01L33/00; H01S5/00; (IPC1-7): H01L21/26; G02B5/18; G02B6/13:

H01L21/02; H01L21/268; H01L33/00; H01S5/323 H01L21/78 Application number: JP19980516150T 19971001

Priority number(s): WO1997DE02261 19971001; DE19961040594 19961001

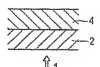
Abstract not available for JP 2001501778 (T) Abstract of corresponding document: DE 19640594 (A1) The invention relates to a method for separating two material layers in such a way that both separated material layers remain essentially intact. According to the invention, an electromagnetic beam is radiated on an interface separating said layers and marking the place where the material layers are to be separated or in an area close to this interface through one of the two material layers. The

electromagnetic beam is absorbed in the interface or in the area close to the interface. The absorption induces a separation of the materials on the interface.

Also published as: JP4285776 (B2)

DE19640594 (A1)
US6559075 (B1)
US2008164571 (A1)
TW409295 (B) TW409295 (B)

more >>



Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(II)特許出願公表番号 特表2001-501778

	(P2001-501778A)		
(43)公共日	平成13年2月6月(2001.2 f)		

(51) Int.Cl. <sup>4</sup>	<b>総別記号</b>	PI	テーマコード(多考)
HO1L 21/28		H 0 1 L 21/26	E
G02B 5/18		G 0 2 B 5/18	
6/13		H01L 21/02	В
H01L 21/02		21/268	E
21/268		33/00	С
	未的查得	未請求 予備審查請求	<b>育 (全 21 頁) 最終頁に続く</b>
(21)出願證号	特顯平10-516150	(71)出収人 シーメン	ス アクチエンゲゼルシヤフト
(86) (22)出版日	平成9年10月1日(1997,16,1)	ドイツ遠	郊共和国 D-80333 ミュンヘ
(85)翻訳文提出日	平成11年3月31日(1999.3.31)	> 71	ッテルスパッハーブラッツ 2
(86)国際出場番号	PCT/DE97/02261	(72)発明者 マイケル	ケー ケリー
(87)国際公園番号	WO98/14986	ドイツ送	<b>邦共和国 D-85354 フライジ</b>
(87)国際公開日	平成10年4月9日(1996.4.9)	ングフ	エティンガーシュトラーセ 15
(31)優先権主張器号	196 40 594.7	(72)発明者 オリヴァ	ー アムパッハー
(32) 優先日	平成8年10月1日(1966, 10.1)	ドイツ選	<b>芦共和国 D-85375 ノイファ</b>
(33) 優先権主張回	ドイツ (DE)	ールン	ヒルテンヴェーク 10
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, DE,	(72) 発明者 マーティ	ン シュトゥッツマン
DK, ES, FI, I	R, GB, GR, IE, IT, L	ドイツ連	等共和国 D-85435 エルディ
U. MC, NL, PT, SE), JP, US		ングア	リボシュトラーセ 9
		(74)代理人 弁理士	矢野 敏隆 (外3名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 2つの材料層を相互に分離する方法及びこの方法により製造された電子報品

(57) [褒約]

2つに分離された材料形がほぼ充金に得られるように2 つの材料度を相互に労働するためたり、双方の材料用の 一方を担して、対射限が分離されるでき間がの双方的 料理の両の界面以はこの界面付近の南坡を電磁放射線で 場光し、電放放射域を非面以は非面付近の最坡内で吸収 され、この最近にか月間で均割か分解を決導する、 2つの材料理を相互に分離する方法。 FIG 1



#### 【特許請求の範囲】

- 1. 2つに分離された材料層がほぼ完全に得られるように2つの材料層を相互 に分離する方法において、双方の材料層の一方を通して、材料層が分離されるべ き箇所の前記の両方の材料層の間にある界面又はこの界面付近の領域を電磁放射 線で露光し、、前記の電磁放射線は界面で又は界面付近の領域内で吸収され、こ の吸収により界面での材料の分解が誘導されることを特徴とする、2つの材料層 を相互に分離する方法。
- 2. 基板上に設置された、少なくとも1種のIII鉄の壁化物材料からなる半 等体層又は半導体積層物を積倒方向に構造化する方法において、基板を過して又 は半導体層又は半導体積層物を通して、基板と半導体層又は半等体積層物との昇 面、又は検記の界面付近の領域を電磁放射線で露光し、解記の電磁放射線は昇面 で又は界面付近の領域で吸収され、この吸収により昇面での材料の分解が誘導さ れることを特徴とする、半導体層又は半導体積層体を掲倒方向に構造化する方法
- 前記放射線を吸収して、分解される犠牲層が、界面に配置される、請求項
   1又は2記載の方法。
- 4. 犠牲層の光学パンドギャップが両方の材料層の一方のパンドギャップより も小さいように犠牲層が

## 選択される、請求項3記載の方法。

- 5. 吸収された放射線のエネルギーが熱の形で分解を誘導し、それにより双方の材料層が分離される、端京項1、2又は4記載の方法。
- 6. 数射額が一方の材料層の一部で吸収され、エネルギーが熱の形で温度に敏感な犠牲層中へ拡散し、それにより犠牲層が分解される、需求項1及び4又は5記載の方法。
- 7. 吸収された放射線のエネルギーが界面又は機性層の分解を誘導し、この分解が化学反応、昇帯に基づくガス発生又はその他のガス発生を引き起こす、請求項1から6までのいずれか1項記載の方法。
- 8. 一方の材料層が基板であり、他方の材料層が半導体層、半導体積層物又は

半導体層状構造体であり、電磁放射線は基板を通して昇面又は犠牲層に達する、 請求項1記載の方法又は請求項1及び請求項3から7までのいずれか1項記載の 方法。

- 9、 半導体層、半導体積層物又は部品精造体は機械的安定化のために支持体材料上に取り付けられる、請求項 8 記載の方法。
- 10. 昇面、界面付近の領域又は線整層の露光を1つ以上の光バルスの形で実現する、請求項1から9までのいずれか1項記載の方法。
- 11. 2つ以上のコヒーレントレーザ放射線を用いて、高めた局所的光強度を 生じる干渉パターンを、

露光において実現する、請求項1から10までのいずれか1項記載の方法。

- 12. 半導体標。半導体積層物又は半導体積層標準体又は場合により線性層が 、完全に又は部分的にGaN、AIN、InN又はこれらの混晶からなるか、又 はこれらの材料からの積層物、積層構造体又は部品構造体からなる、繭束項 8 記 載の方法又は講求項 8 及び請求項 9 から 1 1 までのいずれか 1 項記載の方法。
- 13. 基板が主にサファイア、LiAIO2、LiGaO2、MgAl2O4、ScAlMgO4又はSiCからなる、請求項2又は12記載の方法。
- 14. GaN又はInxGa1-xNからなる層とサファイア基板とを、基板を通 してNd:YAGの第三関波レーザを用いて355nmの波曼で露光することに より分離する、請求項13記載の方法。
- 15. Nd:YAGレーザはQ-スイッチを用いてバルス化される、講求項1 4記載の方法。
- 16. 部品構造体を請求項8記載の方法又は請求項8及び請求項9から15までのいずれか1項記載の方法を用いて製造する間又は製造した後に基板から分離された、ダイオード、発光ダイオード(LED)、半導体レーザ、トランジスタ、及び検出器を含めた分離された部品構造体。
- 17. エピタキシャル層の結晶学的格子面に沿って

分離する部品構造体を分割することにより半導体レーザの光学的共振器を製造す

(4)

特表2001-501778

- る、請求項16記載の半導体レーザ。
- 18. 請求項1記載の方法又は請求項1及び請求項3から15までのいずれか 1項記載の方法を用いて製造する開又は墾造した後に基板から分離された、回折 格子、寿帰フィルタ、光カップラ及び導液路を含めた光学的認品。

(5)

特表2001-501778

【発明の詳細な説明】

2つの材料層を相互に分離する方法及 びこの方法により製造された電子部品

本発明は、2つの材料層を相互に分離する方法、特に半導体層を基板から分離 する方法に関する。さらに、本発明は、この方法により塑造された電子部品に関 する。

材料層とはこの場合、唯一の材料からなる層、ならびに多数の材料からなる積 層物又は層構造体であると解釈される。

半導体からなる製品、例えば電子部品又は光電子部品の製造は、一般に半導体 結晶及び半導体層の成長のために必要なプロセスを含めて、層の局所的選択除去 及び構造化のために多数の作業工程を必要とする。多数の部品は部分的に、単結 晶の形で基板上にエピタキシャル或長された異なる半導体材料の積層物からなる

半導体層を構造化するため又は2つの半導体層を相互に分離するための作業工程として、たいていは半導体圏を半導体表面から取り去るエッチング法が使用される。このようなプロセスはたいてい著しく機優に進行し、順食性の化学薬品を必要とする。さらに、各々の公知の半導体-材料系に対して、適正な費用で相応

する層を得進化できるようなエッチング法が存在するわけではない。

特に、半導体材料の窓化インジウム、窓化ガリウム及び窓化アルミニウム (I n N、G a N及びA 1 N) 及びこれらの混晶又は合金(以後「I I I 其の庭化物」と包括して記載する)は、化学的にエッチングするのが極めて困難である。この材料系において、現在信頼性のある濯式化学エッチング法が提供されていない。従って、工業的に低めて高価な、反応性ーイオンーエッチング (ドライエッチング) 法を使用しなければならない。しかしながら、この方法はエッチング速度が比較的遅く、毒性のガス (例えば三塩化ホウ素)を必要とする。エッチング法は表面上に作用するため、所望の障さを達成するためにエッチング速度及びエッチング時間を正確に制御する必要がある。

さらに、たいていの半導体材料にとって、例えば特にIII族の窒化物にとっ

て、同一の又は格子整合した半端体材料からなる容量結晶(Volumerkristall) は製造できないか技術的に多大な費用を用いて製造できるにすぎない。従って、 この種の半導体層を成長させるための基板の提供は著しく制限される。このよう な理由から、しばしばこれらの半導体層の成長のために代用品として、機能する 作業工程にとって不十分な特性又は部品の遺転のために不十分な特性を有する他 の材料からなる基板が使用される。JII豚の家化物層

の成長のために、このような基板は例えばサファイアー基板又は炭化ケイ素 - 基板である。

この「代用」基板は、不整合な原子格子間隔及び異なる熱形液率のような問題をもたらし、この問題はその上に或長させた半導体瘤の材料品質に不利に作用する。さらに、たいていの作衆工程、例えばGaAsからなるレーザダイオードの共振器ミラーを製造するための半導体層と基板との公知の分離は困難であるか又は全く不可能である。

この問題を克服する目的で、半導体層又は他の層を相互に分離するか又は隙塞 となる基板から分離するために、今までエッチングのための多様な方法が公知で ある。

E. Yablonovitch et al., Appl. Phys. Lett. 51, 222(1987)、米国特計第4 846931、Thomas J. Gmitter and E. Yablonovitch, 11. Juli 1989に おいて、GaAs/AIAs材料系において部品の製造の際に、認式化学的に溶 解させることができるAIAs積粧層を設置することが提案されている。 この方法は何又は構造体を基板から分離することを可能にする。この方法は、健 かな模倒方向(lateral)のエッチング速度のために著しく時間がかかる。さら に、III 版の整化物に対しては認式化学的エッチングは生じない。

米国特許第4448636号明細書には基板から全

馬皮膜を除去する方法が記載されている。この場合、金属皮膜は光により加熱される。支持体と金属皮膜との間の有機機性層を供給された熱により蒸発させ、金属層を除去している。有機中間層の使用は、特にIII 飲の強化物のエピタキシ

ャル成長の場合に使用できない。

二酸化ケイ素層をガリウムヒ素ニトリドから除去するための比較可能な方法は、Y.-F. Lu, Y. Aoyagi, Jpn. J. Appl. Phys. 34, L1669(1995)に記載されている。この場合、有機中間層は光の吸収により加熱され、SiOz層が持ち上げられる。

Y.-F. Lu et al., Jpn. J. Appl. Phys. 33, L324(1994)から、エキシマレー ザを用いてSiOェストランドをGaAs唇から分離することは公知である。

ドイツ国特許(DE-C2)第3508469号明細書中に、透明な基板上に 設置された積層物を構造化する方法が記載されており、この場合、構造化すべき 層は局所的に速明な基板を適して展からレーザー放射線により露光され、このレ ーザー放射線は構造化すべき層中で吸収される。

さらに、いわゆるレーザアブレーションが、材料を除去するために多数の材料 系に適用された。しかしながら、この方法の場合、常に表面構造が破壊され、2 つのさらに使用すべき部品の分離は不可能である。

III 族の窒化物に対して特異的に、Leonard and Bedair, Appl, Phys, Lett . 68, 794(1996)において、HC 1 ガス下でのレーザバルスを用いたGaNのエ ッチングは記載されており、このエッチングは塩酸の関与の下での光化学的反応 に起因する。

Morimoto, J. Electrochem. Soc. 121, 1383(1974)及のGroth et al., physica status solidi(a)26, 353(1974)にはGaNの熱により活性化される分解が記載されている。

Kelly et al., Appl. Phys. Lett. 69(12), 16, Sept. 1996, p. 1749-1751には、III族の登化物がレーザにより誘導されて熱的に活性化される分解を行うことができることが示されている。しかしながら、この方法は、同様に半導体層の表面に作用する方法であり、特に表面破壊を引き起こす。

本発明の課題は、半導体層の自由表面の破壊が生じないか又は僅かに生じるだけの改善された方法を提供することである。特にサファイア基板又はSiC基板からIII族の窒化物層を分離するための方法を開発すべきである。

前記の課題は、請求項1の特徴部に記載された方法により解決される。基板上 に設置された、少なくとも1種のIII族の筺化物材料からなる半帯体層又は半 等体積層物の債領方向 (lateral) の構造化方法は請求項2の対象である。この 方法の有利な実施整様は、

従属形式請求項3~15である。この方法により有利に製造された部品は従属形 式請求項16~18の対象である。

本発明により、冒頭に記載した種類の方法において、双方の材料層の一方を追 して、双方の帰間の界面又は界面付近の領域を露光し、界面上又は界面付近の一 方の材料層を放射線の吸収により分解することが想定されている。

この方法は、例えば半準体テクノロジーにおいて個々の層及び部品の構造化及び製造のために使用される復式化学的及び乾式化学的エッチングプロセスとは則の方法である。この方法は、本質的に、双方の層の間の美界面に接する内部領域に直接作用させ、自由表面には作用させないことによって区別される。この方法は、特に所望の深さの構造化を、例えばエッチング時間及びエッチング速度の正確な基準を用いて決定する代わりに、直接実現することができる。本発明による方法の場合、双方の材料層の破壊は行われない。この方法により濁系同士または電系と基板とを分離する新しい可能性が生じる。分離された部品又は積層物は次の作業工程において加速を有する:これらは例えばホモエピクキシーのための基板として格子欠陥整合の問題及び熱膨張率の進異の問題はなく適しており、又は表数の分離性に依存せずに分離を行うことができることにより光学部品(レーザダイオード)の製造のため

に適している。他の基板上でのIII族の窒化物材料からなる層、層系及び部品 の移行が、III族の空化物と技術的に該当する他の半導体系、例えばケイ素の 適合及び統合を可能にする。

この方法は、内部界面又は界面付近の領域での直接的でかつ著しく局所的な作用により、層一基板一系の積層の分離を可能にする。一般に本願明細書に記載された方法は材料系に適用することができ、その際、分離すべき界面に電磁放射額

が、特に光線が到達可能であり、この放射線は界面の材料に吸収され、光線又は 光パルスの吸収により界面付近の材料を分解することができる。この方法は少な くとも1種の分解生成物がガス状である場合により容易に行われる。この作業の ための半導体として、特にIII族の窒化物、酸化物材料、及びSinNxが適し でいる。

光電子部品、例えば発光ダイオード及び半導体レーザ及び電子部品、例えばトランジスタ、ダイオード、表面接部品は、一般に大多数が一つの基板上に製造される。ここで光誘導された構造化の前記した方法を、個々の部品の分離のために使用することができる。部品を基板から分離することは、すでに前記したように報を層の分解により行うことができるが、機性器を製造工程の同に分離すべき面の下又は上に設置しなければならない。このために In G a N 得電が、比較的小さなパンドギャップ及び代学的安容性に基づいて特に

#### 適している。

分離する層及び積層の製造は、その構造上の特性、機械的特性及び熱的特性に おいて I I I 族の庭化物の特性とは著しく異なることができる他の基板 (例えば シリコン) 上へ I I I 族の庭化物からなる層を移行させるのを可能にする。この 方法は、平面スクリーンの製造のための I I I 族の庭化物からなる発光ダイオー ド及 び半導体レーザと連番の支持体材料との組合せ、又は回路及び集積固路中へ のこのような部品の組込を可能にする。分離する層構造又は積層構造は光学的等 該路及び光カップラーとしても利用することもできる。これが回新格子を用いて 精造化されている場合、光は光子を通して連結することができる。特別な厚さの 環 は光学フィルターとしても適用することもできる。

マスクを通した露光、干渉パターンと組み合わせたコヒーレント放射線の露光 、ホログラフィー又は遮訳された異なる位置の連絡的又は同時露光を用いて、材 料層のなかの1つの機関方向の構造化を行うことができる。

本発明による方法において主要な工程は次のものである:

(i) 分離のために利用すべき放射線を用いて達成可能な所望な層系中での分離すべき界面の同定、温択又は製造

特表2001-501778

## (ii) 入射光を吸収する材料の同定、又は界面で

### の犠牲層としての材料の組込、又は

- (i i i) 界面付近の織差層としての材料の同定又は組込、この材料は吸収された光又は光から生じるエネルギーによって分解することができ、かつ分解の際に十分な量のガス生成物を生じる、及び
- (iv) 選択された液更及び強度の放射線を用いた露光、その結果この放射線 は主に分離すべき昇面又は織性層により吸収され、そこで分解反応が生じ、その 際、透明な基板の場合には界面又は織性層を基板を通して露光することができる
- ・ 本発明の方法は、特に、例えばSiC基板又はサファイア基板上に設置された III族の室化物からなる半等体積層物の構造化のために適用することがでる。 本発明による方法の他の利点及び有利な実施整様を次に図1~9に記載された 実施例と関連して説明する。

図1は第1の実施例の略図を表す。 図2は第2の実施例の略図を表す。 図3は第3の実施例の略図を表す。 図4は第4の実施例の略図を表す。 図5は第5の実施例の略図を表す。 図6は第5の実施例の略図を表す。 図7は第6の実施例の略図を表す。 図8は第6の実施例の略図を表す。 図8は第6の実施例の略図を表す。 図8は第3の実施例の略図を表す。

図1の突端例の場合には、第1の半導体局2及び第2の半導体局4とからなる 層系の昇面を光線1で第2の半導体局を通して露光し、第2の半導体局4の材料 中で光は著しく吸収される。第2の半導体局2は光線1に対して透過性である。 これらの図において、同じ成分又は同じ作用の成分にはそれぞれ同じ符号がよってある。 及方の半導体層 2 , 4 の側の界面付近で主に第 2 の半導体層 4 中で生じる吸収 エネルギーは、この領域内で第 2 の半導体層 4 の半導体材料の分解を誘導し、及 方の半導体層 2 , 4 の分離が行われる。分解メカニズムは何えば昇率又は化学反 応であることができる。この場合、この分解は熱的でも光化学的でも誘導するこ とができる。この分離は分解の際にガス生成物が生じる場合に特に促進される。

しかしながら、半導体層4中で吸収されたエネルギーは半導体材料2内へも拡 散し、そこで分解を引き起こさせることも可能である。双方の半導体材料の相対 的厚さはこの場合著しく変化することができ、図1に示されたように等しい厚さ である必要はない。

半導体材料を製造するために使用される多種の方法の一つは、基板上での成長 法である。本顧明總書に記載された方法と関連して、基板と半導体材料との間の 区別は重要ではない。反応体層2,4が基板上で成長させられており、半端体層 2.4 関の界面での介証を

### 行うこともできる。

図2の実施例において、半導体層4は基板6から分離される。このために、基 板6を通して半導体層4を光1で露光し、この放射エネルギーは半端体層4の材 料中で吸収される。吸収特性に応じて、半導体層4を通して界面を照射し、基板 6で光エネルギーを吸収させることも可能である。しかしながら、上記したよう に、標達体の吸収する部分で分解を引き起こす必要はなく、エネルギーを場合に より他の部分へも拡散させ、そこで分解を生じさせることもできる。

半導体層 2. 4 は、それぞれ半導体からなる均一な層であることができるが、 図 3 中の半導体圏 4 が示すように半導体の異なる積層物からなることもできる。 この積層物中ではすでに具体的な部品が予備加工又は加工し続えた状態で存在す ることもでき、集積された電子回路又は光電子回路の形で存在することもできる。 全ての構造体は、本額発明の範囲内で半導体層であると解釈されるべきである

分離すべき界面での光の吸収を改善し、意図的に影響を及ぼすために、図4に よる第4の実施例では、第1の半導体層2と第2の半導体層4との間に、又は基 版6と半導体署4(図2参照)との間に特別な吸収層8を挿入することができる。この吸収層8、例えば半導体層は、例えば光学的パンドギャップが周囲の材料よりも小さい。この層8はそれ自体分解され、つまり

複牲層として作用する。しかしながら、吸収されたエネルギーが拡散し、層8の 付近で分解及び分離を引き起こすことも可能である。

分解させるためには安定でありすぎる半導体層 4 中でエネルギーを吸収させる ことも可能である。この場合、眉 8 は特別簡単に分解する、つまり機能層として 機能するように選択することもできる。 本願明細音中に記載された方法の特別な 利点は、眉 8 が結晶性であり及び格子整合していることができる点である。

電磁放射額は、分離すべき界面に到達することができ、そこで十分吸収される ように選択しなければならない。このことは、最も簡単な場合には、ランプを用 いて場合によりフィルターにかけた後で露光することにより生じる。こうして供 給されたフォトン流が十分でない場合、適当なレーザーを用いた露光を実施する こともできる。

特に熱により分解を行う場合には、材料の熱伝導性のために分解すべき領域か ら熱が急速に拡散することがある。それにもかかわらず分解のために必要な選度 を達成するためには、従って、著しく短い光パルスの影で光エネルギーを供給す る必要がある。

本原用細書中に記載した方法は、横側方向の構造化のためにも使用することが できる。この方法は多様な方法により実現することもできる。一遠の空間的に離 れた点の材料を露光し、分解させるためにフォーカス

された光線を利用することができる。図5の実施例に示したように、露光マスク 10を使用することができ、このマスクを通してサンブルの選択された面を除去 することができる。

同様に、図6の実施例では、ホログラフィーによる手段 (例えば干渉格子を用いた露光) により露光を行うことができ、この場合1つ以上のコヒーレント放射 線を用いて同時に露光することにより干渉効果が利用される。 界面の分解により分離された部品は著しく書いか又は著しく小さいことがあり、従って機械的に不安定であり、取り扱いが困難である。この部品は図7の実施別により分離の前又は分離の後で、例えば接着刺12を用いて新規の支持体14上に載せることも可能である。昇面の分解の前に固定する場合が図7に例示されている。分離の後に基板6から分離された半導体薄隔4が支持体材料14上に提供される。

本発明の方法を、非端電性基板上に構築された電子部品又は光電子部品の積層 物4 又は全ての部品構造体の製造のために使用するのが特に有利である。この場合、積層物4 又は部品構造体の基板とは反対側にそれぞれ配置された電気的コン タクト部16に対してさらに、基板付近に配置された半等体層に電気的コンタク ト部を配置するのはしばしば困難である。このためにはたいてい複雑なエッチン グプロセス及びメサ構造の

形成が必要である。本願明細書に記載された方法を用いて、図8の実施例に従って、積層物4又は全ての部品構造体を非帯電性基板から分離することができる。 積層物4又は部品構造体の分離されたあらかじめ基板に向かう側は、電気的コンタクト部18にとって容易に利用可能である。

この方法の実現は材料系に依存している。半導体材料のための有利な実施重接 は、分配すべき界面で、他の全ての層の材料又は界面の一方の側上の材料よりも パンドギャップの小さい材料を利用する。 蘇光のために、放射紙が昇面まで侵入 することかでき、かつパンドギャップの小さい材料に吸収されるような放射線の 接近が選択される。それにより、この材料中で又はその隣接する材料中で分解を 引き起こきなければならない。

この作業は特に III 族の室化物の層又は陽系に適している、それというのもこの種の材料はこの方法にとって特に適した物理的特性を有しているためである。第1に、III 族の室化物は個々の光パルスの吸収により、空間的に限定的にかつ制御されてその分解温度を越えて加熱することができる。光パルスの吸収により生じた温度で、室化物の分解及びガス状の窒素の形成が行われる(600℃~1800℃、室化物の組成に依存する)。第2に、前記の方法に対して、II

(14)

特級2001-501778

I 族の窒化物の溶融温度が分解温度よりもかなり高い

ため、強力な光パルスを吸収した場合に溶融液により層及び結晶が不利な影響を 受けないことである。第3に、この半導体材料は特に共学的プロセスにとって適 している、それというのもこの半導体材料は光の被長に依存して、十分に限定的 でかつシャープな関値、つまり直接的なパンドギャップを有しているためであり、 このパンドギャップでこの半導体材料は透過性から完全に吸型性に変わる。さ おに、吸収が起こる被長は窒化物の混晶(InGaN及びAlGaN)により広 いスペクトル報域にわたり変えることができる(パンドギャップ:InN 1.9 eV、GaN 3.4 eV、AIN 6.2 eV)。さらに、III族の途化 物はしばしばサファイア基板上に製造され、このサファイア基板は全ての可視領 域及び紫外級領域において透過性である。従って基板を通して層を露光すること も可能である。

この分解を熱的に活性化する場合、一方で必要な入射強度を最小にし、能方で 周囲の材料への不所望な作用を回避するために、熱の発生を界面又は犠牲層に集 中させることが重要である。光により生じた熱源が材料の熱伝導性によって熱い 区域から急速に排出されるため、必要な温度は著しく短時間で生じさせなければ ならない。これは、短いレーザパルスによって実現することができる。 I I I 接 の鑑化物の典単的な熱伝導性について、吸収された熱スネルギーは、1 n s ~ 1

○ n s の時間でレーザバルスを使用することにより、吸収される光の入射深さ又は織を層の厚さに集中させることができる。 I I I 族の途化物の構造化及び分解のために、例えば「Q-スイッチ」パルスNd: YAGレーザが適している。

GaN及びInGaN (パンドギャップ1,9~3,4 eV) 材料の光により 認識される分解についての特別な実施態様として、Nd:YAGレーザの第三額 彼レーザー系列を使用することができる。このレーザー系列は、例えば非統上の 光学結晶を用いて作り出され、355nm (3,5 eV) の波長を有する。Ga N及びInGaN欄は、この光パルスを吸収し、分解される。AIGaN欄及び たいてい使用されるサファイア基板はこの液長に対して透過性である。分離する GaN及びInGaN層は基板-陽界画の分解により直接作成することができる。A1GaN-層及びAIGaN-都品は専いGaN又はInGaN機を層の光 認識性の分解により基板から分離することができる。図7中では、例えばGaN -層 4 を両面研磨されたサファイアー基板6から分離することができることがあることがあることがの図示されている。GaNとサファイアとの間の界面は、基板を適して355nmの液長の唯一のレーザバルスを用いて露光される。このレーザ放射網は、GaNの約100nmの深さまでの東面付近で吸収され、それにより界面は加熱される。850℃より高い退度が発

成されると、監素ガスを形成しながらのG a Nの分解が起こる。基板6とG a N ー層4との昇面での完全な分解のためのエネルギー密度は約0.2 J/c m³を上回るパルスエネルギーで十分である。それにより基板6とG a N ー層4との間の結合は露光された面において分離される。分離された層を安定化するために、この試料は露光の前に層の側を樹脂又はワックス12を使用して支持板又はシート14上に接着することができる。G a N ー層4を基板6か6分解反応により分離する場合、サファイアー基板6が取り外され、G a N ー層4は支持板又はシート14上に接留する。ワックス又は樹脂はアセトン中で溶解され、G a N ー層は分離した層として移留する。

GaN-層をサファイア基板を適した界面の意光により構造化する場合、垂直ではなく、つまり傾斜した側面を有するGaN-構造体が得られる。この側面は 図9において示されたように分解値所から拡がる。この挙動は、例えば干渉格子又はマスクの横側方向の軽を層厚に適合させた場合、先端状又はビラミッド状に 形成された構造体20を作成するために利用することができる。この挙動は分離された層の製造も促進する。

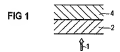
III族の魔化物からなる多様な部品は、前記の方法により構造化することができる。干渉格子を用いて魔光することで周期的な格子線及び表面構造体を製造

することは、III族の窒化物をベースとするプラッグーリフレクタ及びDFB レーザを製造するために利用することができる。場合により透過光のために利用 (15)

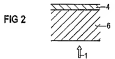
特表2001-501778

することもできる光学的分散格子も、層の厚さを変更することにより干渉格子を 用いた構造化により得ることができる。AIN及びAIGaNからなるビラミッ 片構造は、その負の電子報和怪のために例えば平面スクリーン中の冷陸極エミッ タとして使用することができる。

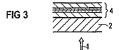
[図1]



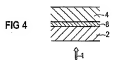
[図2]



[図3]



[図4]



(17)

特表2001-501778

[図5]

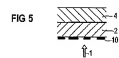
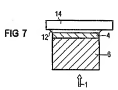


FIG 6

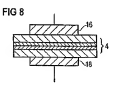
[図6]



[図7]



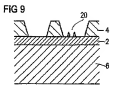
[図8]



(18)

特表2001-501778

[図9]



(19)

特表2001-501778

# 【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH R		DEBODT				
				PCT/DE 97/02261		
A G.491	HICATION OF BUSINGST MATTER HO11.21/268 H011.21/827		1.2.75			
The R	H011217268 H01121/027					
	о жировизация Рамаю Саминскию о РС; от нь дого жизован спание:	2000 MOIPE				
	SERFCHED Octoreriation seasons to be telephone types related by caracteria					
IPC 6	HOLL	ou cômpetri				
Documente	NOS JANNINES CÓMETTAIN MICHMORELACUM MICHIGAN SO IN A CHÓRCH BANK M	ich dixuments are e	actioned to the dough pu	gretop		
Elegiotry (	is the accounted overing the insurance and chance of case be	te enti. ellett protte	al scarch forms med			
C DOCUM	ENT'S COMMINERED TO BE RELEYANT					
Colegory *		энх рэвхэдэв		Malayars to dairy No.		
¥	KELLY M. K. ET AL: "Optical patterning of		2,10-14.			
	GAM films" APPLIED PHYSICS LETTERS, vol. 69, no. 12. 16 Septomber 1996, USA, pages 1749-1751, XP002051249			18		
İ	see the whole document					
X	US 4 448 636 A (RABER SAMUEL C) 15 May 1984 see column 2, line 60 - column 5, line 43		1,3, 5-10,16			
A	DE 35 08 469 A (MESSERSCHNITT BOELKOW BLOWN) 11 September 1986 Cited in the application see page 8, line 25-29; claim ]		1,15,18			
1	This observes are less of in the construction of box C.	K Passit Saw	ly muschors, are lesses	in acress.		
**Comment companies of an accurate 1  **Comment companies of accurate 1  **Comment companies of accurate 1  **Companies of						
*** Countert purplement store in the informational limit distribut  *** Conservation committee of the later purplement limit of contract committee of the later purplement in the later purplement of the later purplement limit of contract committee of the later purplement in the later purplement limit of contract committee of contract committee of contract committee of contract committee of contract						
6	January 1998	20/01,				
Piacra and stocking address of the ISA Endpand and Page 1 Action and afficer Endpand of Piacra Control. P.S. Mrs Page 1 and 2 Action and a Section 2						
Emblest Patent Citics, P.S. 6618 Patentiaen 2 M. – 2240 NM Riversk Tel. (1851-76) 340-40341, 7x 3x 651 apo nl FN: (1851-76) 340-40341			I, E			

l von l

(20)

特表2001-501778

INTERN	ATIONAL SEARC	H REPORT		tale and Application No PC1/BE 97/02261		
	entition on people sextly mon					
Fishery document crists in search regard	Publication date	Pakers tarel (nerross)(s)	*	Protector.		
US 4448636 A	15-05-84	JP 5821973	7 4	21-12-83		
DE 3508469 A	11-09-86	HONE				

(21)

特表2001-501778

フロントページの統	ž			
(51) Int.Cl.'	識別記号	F)		テーマニード(参考)
H01L 33/00		H01S	5/323	
HOIS 5/32	3	G 9 2 B	6/12	M
(72)発明者 マーテ	ィン エス プラント			
ドイツ	連邦共和国 D-89809 ミュンヘ			
ンガ	ルテンシュトラーセ 5			
(72)発明者 ローマ	ン ディミトローフ			
ドイツ	連邦共和国 D-81827 ミュンヘ			
ンッ	ィングタウアーシュトラーセ 3ア			
_				
(72)発明者 ローベ	ルト ハントシュー			
ドイツ:	連邦共和国 D-84518 ガルヒン			
7/7	ルツ ガルテンシュトラーセ 39ベ			
_				